

ASUS RNUC14RVKI300000I Barebone Intel Core 3 100U Slim Kit L6 No Cord

Artikelnummer	999815920
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ASUS NUC 14 Pro ist eine kompakte Computerlösung, die perfekt in jeden Arbeitsbereich passt. Trotz seiner geringen Größe bietet er eine hohe Leistung und Konnektivität. Ausgestattet mit einem Intel Core 3-Prozessor, der bis zu 4,7 GHz erreicht, kann er verschiedene Anwendungen effizient verwalten. Die Unterstützung von DDR5 SDRAM erhöht die Geschwindigkeit des Systems und sorgt für ein reibungsloses Computererlebnis. Es verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4, HDMI und 2,5-Gigabit-Ethernet, und eignet sich damit für professionelle Anwender, die ein anpassbares Setup benötigen. Schnelle und zuverlässige drahtlose Verbindungen werden durch Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3 gewährleistet, ideal für Streaming, Videokonferenzen oder Dateiübertragungen. Ein Kensington-Sicherheitsschlitz und eine Schnittstelle für die Flachbildschirmmontage sorgen für Sicherheit und Flexibilität bei der Platzierung, so dass das Gerät vielseitig einsetzbar ist, um den Platz auf dem Schreibtisch zu maximieren oder für Digital Signage-Lösungen.

- **Kompaktes Design**

Der ASUS NUC 14 Pro zeichnet sich durch einen kleinen Formfaktor aus, ideal für Räume, in denen jeder Quadratzentimeter zählt. Sein Mini-PC-Formfaktor ermöglicht eine einfache Platzierung in engen Räumen und bietet leistungsstarke Rechenleistung dort, wo herkömmliche PCs nicht hinpassen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Dieses Gerät ist mit einer Vielzahl von Schnittstellen ausgestattet und verfügt unter anderem über 3 USB 3.2 Gen 2-Anschlüsse, 2 Thunderbolt 4-Anschlüsse, 2 HDMI-Ausgänge und einen 2,5-Gigabit-Ethernet-LAN-Anschluss. Diese umfangreiche Konnektivität unterstützt eine Vielzahl von Peripheriegeräten und Bildschirmen und stellt sicher, dass Benutzer ein hochgradig individuelles Setup erstellen können.

- **Erweiterte drahtlose Funktionen**

Mit Unterstützung für Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3 bietet der ASUS NUC 14 Pro drahtlose Hochgeschwindigkeitsverbindungen. Dies sorgt für flüssigeres Streaming, weniger Unterbrechungen und eine effizientere Vernetzung all Ihrer Geräte.

- **Starke Leistung**

Dieses PC-Barebone-System wird von einem Intel Core 3-Prozessor mit einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 4,7 GHz angetrieben und ist für anspruchsvolle Anwendungen ausgelegt. Der integrierte Intel Smart Cache und die Unterstützung von DDR5 SDRAM erhöhen die Leistungsfähigkeit des Systems zusätzlich.

- **Sicher und montierbar**

Der ASUS NUC 14 Pro verfügt über einen Kensington-Sicherheitsschlitz und eine Schnittstelle für die Flachbildschirmbefestigung und bietet somit sowohl physische Sicherheit als auch vielseitige Montageoptionen. Dies macht ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für öffentliche Einrichtungen oder Umgebungen, in denen Platz und Sicherheit eine Rolle spielen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Anz. der Kerne	6 Kerne
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Thunderbolt 4 (2 hinten), 2 x HDMI (2 hinten), 1 x USB 2.0 (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne), 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten), 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)
Max. unterstützte Größe	96 GB
Cache-Speicher - Installierte Größe	10 MB
Gestellte Leistung	90 Watt
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,7 GHz
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Prozessor - Typ	Core 3
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
RAM - Installierte Größe	0 GB
Prozessornummer	100U
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

